



جامعة بنها
كلية الطب البشرى

وحدة النخاليد الطبية ذات التخصص الاقريف

تاريخ الإنشاء

قرار رئيس المجلس الأعلى للجامعات

رقم (٢٥٨)

بتاريخ ٢٩ / ٤ / ١٩٩٧ م

[Http://www.bfom.edu.eg](http://www.bfom.edu.eg)

موقع الكلية الاكرونى

تليفاكس ١٨ ٧٥ ٢٢ ٣ / ٠١٣

مجلس إدارة التحاليل الطبية ذات التخصص الدقيق

(وحدة ذات طابع خاص)

- قرر مجلس إدارة التحاليل الطبية ذات التخصص الدقيق بجلسته المنعقدة بتاريخ

٢٠١٢/٦/٧ برئاسة الأستاذ الدكتور / توحيد محمد موافي عميد الكلية ورئيس

مجلس إدارة المستشفيات الآتي :

- ١- أ.د/ توحيد محمد موافي - عميد كلية الطب رئيس مجلس إدارة
- ٢- أ.د/ عادل شبل السيد مرعى - وكيل الكلية لشئون البيئة نائب الرئيس
- ٣- أ.د/ نفين احمد عبد الحفيظ - أستاذ ورئيس القسم مدير الوحدة
- ٤- أ.د/ محمد على الهندي - أستاذ متفرغ بالقسم عضو مجلس إدارة
- ٥- أ.د/ إبراهيم السعيد راجح - أستاذ بالقسم عضو مجلس إدارة
- ٦- أ.د/ زكريا عبد ربه - وكيل وزارة الصحة بالقليوبية عضو مجلس إدارة
- ٧- أ.د/ سوزان فاروق - رئيس قسم التحاليل بمستشفى بنها التعليمي
عضو مجلس إدارة

وحدة أمراض الدم

وحدة دلالات الكبد

وحدة الكيمياء الإكلينيكية

وحدة دلالات الأورام

وحدة الهرمونات

وحدة الكشف عن المخدرات بالدم

وحدة الميكروبيولوجى الإكلينيكي

وحدة تحديد مستوى الدواء بالدم

وحدة المناعة الإكلينيكية

وحدة تشخيص الأمراض الوراثية

٢- عمل المسوح البحثية البيئية المناسبة للحصول على

✓ قياس إحصائية دقيقة مرتبطة بالمتغيرات البيئية (المنطقة الجغرافية -

الأمراض المتوطنة-دلالات البلهارسيا المناعية)

✓ تحديد نسب الإصابة بالأمراض المختلفة فى الأعمار المختلفة

✓ تنمية المهارات التشخيصية العالمية وذلك على مستوى التطبيقات

الروتينية والبحثية لإصدار المعلومات الدقيقة التي يعتد بها فى المجال

البحثي المتمسم بالديناميكية النشطة .

٣- تنمية نظم المعلومات بالوحدة ومنها لقسم الباثولوجيا الإكلينيكية وباقي أقسام

الكلية.

الهدف من الوحدة

١ - القيام بالبحوث المعملية فى الوحدات التالية:-

✚ وحدة أمراض الدم

✚ وحدة دلالات الكبد

✚ وحدة الكيمياء الإكلينيكية

✚ وحدة دلالات الأورام

✚ وحدة الهرمونات

✚ وحدة الكشف عن المخدرات بالدم

✚ وحدة الميكروبيولوجى الإكلينيكي

✚ وحدة تحديد مستوى الدواء بالدم

✚ وحدة المناعة الإكلينيكية

✚ وحدة تشخيص الأمراض الوراثية

٢- عمل المسوح البحثية البيئية المناسبة للحصول على

✓ قياس إحصائية دقيقة مرتبطة بالمتغيرات البيئية (المنطقة الجغرافية -

الأمراض المتوطنة-دلالات البلهارسيا المناعية)

✓ تحديد نسب الإصابة بالأمراض المختلفة فى الأعمار المختلفة

✓ تنمية المهارات التشخيصية العالمية وذلك على مستوى التطبيقات

الروتينية والبحثية لإصدار المعلومات الدقيقة التي يعتد بها فى المجال

البحثي المتمسم بالديناميكية النشطة .

٣- تنمية نظم المعلومات بالوحدة ومنها لقسم الباثولوجيا الإكلينيكية وباقي أقسام

الكلية

تقارير أو إنجازات

١ - القيام بالبحوث المعملية فى الوحدات التالية:-

عمل تحاليل أمراض الدم

و دلالات الكبد و دلالات الأورام و الهرمونات و الكشف عن المخدرات بالدم

وتحديد مستوى الدواء بالدم و تشخيص الأمراض الوراثية

٢ الأعمال البحثية للبيئية المناسبة للحصول على

✓ قياس إحصائية دقيقة مرتبطة بالمتغيرات البيئية (المنطقة الجغرافية -

الأمراض المتوطنة-دلالات البلهارسيا المناعية)

✓ تحديد نسب الإصابة بالأمراض المختلفة فى الأعمار المختلفة

✓ تنمية المهارات التشخيصية العالمية وذلك على مستوى التطبيقات

الروتينية والبحثية لإصدار المعلومات الدقيقة التي يعتد بها فى المجال

البحثي المتسم بالديناميكية النشطة .

٣- تنمية نظم المعلومات بالوحدة ومنها لقسم الباثولوجيا الإكلينيكية وباقي أقسام

الكلية .

– القيام بالبحوث المعملية فى الوحدات التالية:–

- ✚ وحدة أمراض الدم
- ✚ وحدة دلالات الكبد
- ✚ وحدة الكيمياء الإكلينيكية
- ✚ وحدة دلالات الأورام
- ✚ وحدة الهرمونات
- ✚ وحدة الكشف عن المخدرات بالدم
- ✚ وحدة الميكروبيولوجى الإكلينيكي
- ✚ وحدة تحديد مستوى الدواء بالدم
- ✚ وحدة المناعة الإكلينيكية
- ✚ وحدة تشخيص الأمراض الوراثية

الأعمال البحثية وسط السنة المناسبة للحصول على

- ✓ قياس إحصائية دقيقة مرتبطة بالمتغيرات البيئية (المنطقة الجغرافية –
الأمراض المتوطنة- دلالات البلهارسيا المناعية)
تحديد نسب الإصابة بالأمراض المختلفة فى الأعمار المختلف